



Structure d'escalade pour parc de jeux h575_30

Structure d'escalade pour aires de jeux et parcs publics. Matériel : bois et métal. Dimensions : L250 x P221 x H202 cm

Structure d'escalade pour enfants idéale pour enrichir les aires de jeux et les parcs publics. Fabriquée en utilisant différents matériaux, y compris : bois de pin nordique et acier galvanisé. Composée de : un espalier en tube rond, une tige en tube rond pour glisser et grimper, une échelle en corde, des anneaux en plastique et en corde et un filet d'escalade. La fixation au sol se fait en utilisant les supports présents aux bases des 6 poutres porteuses en bois. Le jeu est parfait pour permettre aux enfants de faire de l'exercice tout en s'amusant, en plein air et en socialisant.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions d'encombrement : L250 x P221 x H202 cm
- Zone de sécurité : 650 x 621 cm
- Hauteur max de chute : 202 cm
- Surface anti-fraude : 40 m²
- Âge d'utilisation : 3-8 ans
- Nombre d'utilisateurs : 3+
- Matériel : bois et métal
- Produit conforme à la norme UNI EN 1176

*Les couleurs varient selon la disponibilité en stock

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 2002.0000
- Largeur en mm 2500.0000
- Profondeur en mm 2210.0000

Structure d'escalade pour parc de jeux h575_30



Structure d'escalade pour parc de jeux h575_30

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm